

Beiträge zur Dipteren-Fauna Pommerns.

Von Rektor **Gustav Schroeder**, Stettin.

IV.

Mein Verzeichnis Pommerscher Dipteren — siehe die Jahrgänge 1909—1911 dieser Zeitschrift — kann ich zunächst wieder durch eine größere Anzahl zum Teil recht seltener und interessanter Arten ergänzen oder für manche bereits aufgeführte Arten neue Fundorte feststellen. Es ist dies in erster Linie das Verdienst meines verehrten Kollegen Herrn **Karl** in Stolp, der mit unermüdlichem Eifer die Gegend um Stolp durchforscht und zum Teil äußerst interessante Funde gemacht hat. Ich nenne hier vorweg nur *Psilota anthracina* Meig., *Pogonota hircus* Zett. und *Pachycerina seticornis* Fall. Ich lasse dann wieder einige weitere Dipteren-Familien folgen.

Beris clavipes L. Am 24. 5. 10 fing ich 2 ♂♂ auf den Wiesen bei Finkenwalde, Karl im Juli 1911 mehrere Exemplare bei Stolp.

Chrysops sepulcralis F. Im Juli und August 1911 von Karl bei Stolp und Zirchow gefangen.

Ptiolina crassicornis Panz. Am 25. und 30. 7. 11 fing Karl je 1 ♂ bei Stolp.

Phthiria canescens Lw. fing ich am 8. 6. 11 am Gartzter Schrey auf einer grasigen Anhöhe in großer Anzahl; am 7. 7. 11 von Karl bei Stolp erbeutet.

Rhamphomyia spinipes Fall. Im Spätsommer und Herbst häufig an Waldrändern bei Stolp (Karl).

„ **trilineata** Zett. Am 23. 5. 11 in der Waldkatze bei Stolp (Karl).

„ **niveipennis** Zett. Am 5. 5. 11 ebenda (Karl).

„ **plumifera** Zett. Am 23. 5. 11 ebenda (Karl).

- Rhamphomyia spissirostris** Fall. Am 2. 5. 11 ebenda 3 Stück gefangen (Karl).
- „ **nigripes** F. Am 18. 5. 11 bei Kl. Strellin (Karl).
- „ **gracilipes** Lw. Am 16. 5. 11 2 Stück bei Stolp gefangen (Karl).
- Empis chioptera** Fall. Am 21. 6. 11 in der Waldkatze bei Stolp (Karl).
- Iteaphila nitidula** Zett. Am 5. 5. 11 1 Stück in der Waldkatze bei Stolp (Karl).
- Hilara fuscipes** F. Am 2. 5. 11 in der Waldkatze bei Stolp 4 Exemplare erbeutet (Karl).
- „ **gallica** Meig. Am 20. 5. 11 bei Kl. Strellin 2 Stück gefangen (Karl).
- „ **pilosa** Zett. Am 12. 5. 11 in der Waldkatze bei Stolp (Karl).
- „ **litorea** Fall. Am 16. 9. 11 in der Waldkatze bei Stolp 2 Stück gefangen (Karl).
- Clinocera stagnalis** Hal. Am 28. 7. 11 bei Stolpmünde 1 Stück gefangen (Karl).
- Hemerodromia praecatoria** Fall. Am 2. 6. 11 in der Schlucht bei Kückenmühle (Schmidt), am 8. 9. 11 bei den Bachmühlen (Schroeder) und am 20. 5. 11 bei Veddin (Karl) gefangen.
- Tachypeza nubila** Meig. Am 7. 6. 11 3 Stück in der Waldkatze gefangen (Karl).
- Tachydromia pallida** Meig. Am 28. 6. 11 bei Reitz 3 Stück, am 12. 6. 11 in der Waldkatze bei Stolp erbeutet (Karl).
- „ **pectoralis** Fall. Am 19. 7. 11 in der Waldkatze bei Stolp (Karl).
- „ **minuta** Meig. Am 20. 5. 11 bei Kl. Strellin, am 23. 5. 11 in der Waldkatze (Karl).
- „ **maculipes** Meig.

Pipizella flavitarsis Meig. = *Pipiza flavitarsis* Meig. Am 28. 6. 11 fing Karl 1 ♀ im Reitzer Wäldchen (Stolp). Diese Art ist bisher in Norddeutschland nur in Mecklenburg und bei Hamburg beobachtet worden.

Pipiza notata Meig. Am 19. 5. 11 fing Karl 1 Pärchen bei Veddin am sonnigen Rande von Schwarzdorngebüsch.

Psilota anthracina Meig. Am 18. 5. 11 erbeutete Karl bei Kl. Strellin (Stolp) 1 ♂ auf den Blüten der Eberesche. Ein äußerst seltener und interessanter Fund. Nach meiner Kenntnis ist dieses Tier im norddeutschen Tieflande bisher nur von Dr. Sauter¹⁾ bei Königsberg i. Pr. beobachtet worden. Merkwürdigerweise hat Czwalina diese Art, die Bachmann in seinem Verzeichnis von 1857 als in Ostpreußen vorkommend aufgeführt hat, nicht in sein „Neues Verzeichnis der Fliegen Ost- und Westpreußens“ aufgenommen. Meigen²⁾ fing, wahrscheinlich in der Gegend um Aachen, im Juni 1 ♀ auf Blüten. Schiner³⁾ fand anfangs Mai 1868 1 Exemplar bei Purkersdorf auf *Caltha palustris*. Mik⁴⁾ fing Ende Mai 1 ♀ in Hainfeld (Nieder-Österreich) an einer ulcerösen Stelle eines Eichenstammes, wo es wahrscheinlich seine Brut ablegen wollte. Nach Mik ist das Tier auch von Handlirsch bei Freistadt (Ober-Österreich) auf *Caltha palustris* und von einer Frau Zugmayer im Mai 1885 bei Waldeck (Nieder-Österreich) gesammelt worden. Sonst sind mir weitere Fundorte aus Deutschland nicht bekannt.

1) Bachmann, Beitrag zur Insektenfauna Preußens, V. Bericht, Diptera, III. Beitrag (1857) pag. 9, 58.

2) Meig. Syst. Besch. III. 256. Taf. 29.

3) Verhandl. zool. botan. Gesellsch. Wien 1868. 916.

4) Wien. ent. Zeitung, XI. p. 183.

Mik macht mit Recht darauf aufmerksam, daß diese Art (er spricht nur vom ♀) der Kopfbildung nach der Gattung *Pipiza* nahe verwandt ist, da das Gesicht, im Profil gesehen, unter den Fühlern sehr wenig ausgehöhlt ist, keine Spur von einem Mittelhöcker hat und nur unmittelbar über dem Mundrande eine kleine Erhebung in Form eines kleinen, kaum merkbaren Höckerchens hat. Das mir vorliegende ♂ stimmt mit diesen Angaben Mik's überein.

Die Abbildung Meigens (l. c. Taf. 29) muß meines Erachtens nach verzeichnet sein, da hiernach das Gesicht unter den Fühlern stark ausgehöhlt erscheint.

Nach Walker¹⁾ kommt dies Tier auch in England vor, ist aber auch hier sehr selten. Walker gibt auf Taf. X, Fig. 4a auch eine Abbildung des Kopfes im Profil; diese kommt der Wirklichkeit entschieden näher als die bei Meigen.

Es wäre interessant zu erfahren, ob diese Schwebfliege noch an anderen Orten Deutschlands beobachtet worden ist.

Syrphus lunulatus Meig. Karl fing am 9. 5. 11 1 ♂ in der Waldkatze bei Stolp. Diese Art ist in der Ebene selten, während sie im Gebirge recht häufig vorkommt.

Cynorrhina fallax L. Ich fing am 29. 5. 11 1 ♀ auf einer kleinen Wiese bei der Untermühle (Hökendorf), Karl erbeutete sie bei Stolp.

Brachypalpus valgus Panz. beobachtete ich am 23. 5. und 24. 6. 11 in der Buchheide an alten, ulcerösen Eichen- und Buchenstämmen, die sie suchend umflogen, wahrscheinlich um ihre Eier im Mulme abzulegen.

¹⁾ Walker, Ins. Brit., I. 269, Taf. X, Fig. 4a.

- Chamaesyrrhus scaevoides** Fall. Von Karl am 21. 7. 11 in den Dünen bei Stolpmünde auf Hieracium und Jasione montana erbeutet. Im norddeutschen Flachlande selten. Dr. Enderlein ¹⁾ fing diese Art in Anzahl bei Karwen (Westpreußen) und vereinzelt in den Dünen der Halbinsel Hela, meist auf Dolden.
- Brachyopa dorsata** Zett. Am 8. 5. 11 entdeckte ich in unserer Buchheide nahe bei der Pulvermühle eine Stelle, wo Buchen gefällt waren. Am ausfließenden Saft der Buchenstubben (vereinzelt auch an Eichen) beobachtete ich *Br. dorsata* in großer Zahl und konnte, da die Fliegen nicht scheu sind, beliebig viele einfangen. Wahrscheinlich flogen sie dort bereits im April. Im Juni wurden sie immer seltener, und am 25. 6. fing ich die letzten 4 Exemplare.
- Brachyopa bicolor** Fall. zeigte sich am 13. 5. und 16. 5. mit der vorigen Art zusammen, aber nur ganz vereinzelt; ich konnte nur 4 Exemplare erbeuten, scheint also selten zu sein.
- Physocephala vittata** F. Diese stattliche Fliege fing Karl am 3. 6. 11 in 1 Exemplar bei Stolp.
- Zodion notatum** Meig. Am 23. 6. 11 bei Stolp, am 8. und 23. 7. 11 bei Kl. Strellin von Karl 2 Pärchen auf trockenen Grasstellen gefangen.
- Occemyia pusilla** Meig. Karl fing am 2. 6. 11 bei Kl. Strellin zwei, am 10. 7. 11 bei Stolp ein Stück.
- Hypoderma Diana** Brauer. Am 19. 5. 11 1 Exemplar bei Veddin von Karl gefangen.
- Ornithomyia aviculare** L. Am 26. 6. 11 ein Stück bei Veddin gefangen (Karl).

¹⁾ Dr. Enderlein. Biologisch-faunistische Moor- und Dünen-Studien, erschienen im 30. Bericht des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins. Danzig 1908.

- Amaurosona tibiellum** Zett. 4. 5. 09 bei Finkenwalde und am 12. 5. 10 bei Wussow 2 Exemplare (Schroeder).
 „ **cinerellum** Zett. 1 Exemplar bei Stettin gefunden (Schroeder).
 „ **flavipes** Fall. 27. 4. und 8. 5. 11 2 Exemplare bei Stolp und Veddin (Karl).
 „ **fasciatum** Meig. 8. 5. und 13. 7. 11 bei Veddin und 12. 5. 11 bei Stolp 3 Exemplare (Karl).
 „ **nutans** Becker. 5. 5. 11 auf den Stolpewiesen 1 Expl. (Karl).

Pogonota hircus Zett. Am 5. und 10. 8. 11 von Karl in mehreren Exemplaren bei Stolp erbeutet. Die ♂♂ fing er im Schilf der toten Stolpearme (sogenannten „Laken“), die ♀♀ auf Moorgrund mit *Carex rostrata* und *Carex filiformis*. Es ist dies eine hochnordische Fliegenart. Nach Zetterstedt ¹⁾ kommt sie in Lappland, Schweden und Finnland vor. In Deutschland ist sie nur ganz vereinzelt beobachtet worden, zuerst von Becker ²⁾ an einem 25. Juni vor 1893 auf dem Kohlfurter Moor in Schlesien, und zwar zusammen mit *Pogonota barbata* Zett. Czwalina ³⁾ fing sie bei Oliva in Westpreußen. Nach Dr. Speiser ⁴⁾ ist sie erbeutet worden auf den Torfflächen bei Bischofsberg in Ostpreußen. Nach Riedel ist sie von Hintze und Kohlhoff bei Pöhlen, Kreis Neustettin, gefangen worden. — Die Verbreitung dieser merkwürdigen Fliege beweist die nahe Ver-

¹⁾ Zetterst., Dipt. Scand. V. 2074.

²⁾ Becker, Dipterol. Studien I, in: Berlin. Entomol. Zeitschr. Bd. 39 (1894), 139 und 140.

³⁾ Czwalina, Neues Verzeichnis der Fliegen Ost- und Westpreußens, Königsberg i. Pr. 1893.

⁴⁾ Dr. Speiser, Beziehungen faunistischer Untersuchungen zur Tiergeographie und Erdgeschichte — in: Schriften der Physikalisch-ökonom. Gesellschaft, Königsberg i. Pr., Bd. 46, 1905.

wandtschaft der nordischen Fauna mit der des norddeutschen Tieflandes.

Tricopalpus fraternus Meig. Am 2. 5. von mir bei Boden-berg gefangen.

Spathiophora hydromyzina Fall. Im Juli bei Stolp und Heidebrink von Karl und mir erbeutet.

„ **fascipes** Becker. Im Juli 1906 von mir in Heidebrink, im Juli 1911 von Karl auf den Stolpewiesen gefangen.

Gimnomera farsea Fall. Im Mai und Juni auf den Oderwiesen bei Stettin (Schmidt und Schroeder) und auf den Stolpewiesen (Karl) gefangen.

Lunigera chaerophylli F. Am 6. 7. 11 von Karl bei Stolp beobachtet.

Elgiva lineata Fall. fing Karl im August 1911 bei Stolp in großer Anzahl.

Dichetophora obliterata F. Am 8. 8. 10 und 23. 6. 11 von Karl bei Stolp in 3 Exemplaren erbeutet.

Fam. Platypezidae.

Genus Opetia Meig.

nigra Meig. Karl erbeutete am 10. 5. 11 bei Kl. Strellin und am 8. 6. 11 bei Stolp je 1 Exemplar.

Genus Callimyia Meig.

elegans Meig. Am 16. 9. 10 fing ich 1 ♀ am Walde hinter Warsow, am 12. 6. 11 fing Karl 1 ♀ beim Goldbrunnen (Stolp).

speciosa Meig. Von Riedel vereinzelt bei Rügenwalde beobachtet.

Genus Platypeza Meig.

furcata Fall. Am 28. 9. 97 von Riedel 1 ♂ bei Rügenwalde gefangen.

Fam. Dryomyzidae.

Genus Dryomyza Fall.

anilis Fall. Vom 24. 5. bis 2. 10 überall vereinzelt.

flaveola F. (syn. *Zawadskii* Schumm.) mit der vorigen zusammen.

Fam. Heteroneuridae.

Genus Heteroneura Fall.

albimana Meig. Am 22. 6. 04 von Riedel bei Rügenwalde am ausfließenden Saft eines Birkenstubbens gefangen. Selten.

Genus Clusia Halid.

flava Meig. 22. 6. 04. Von Riedel bei Rügenwalde jährlich in wenigen Exemplaren auf einer bestimmten lichten Waldstelle um Birkenstubben herum geketschert.

Fam. Helomyzidae.

Genus Helomyza Fall.

flava Meig. = *pracusta* Meig. Vom Juni bis Oktober überall häufig.

ustulata Meig. Am 1. 5. 05 fand ich 1 Stück auf dem Julo; Karl fing diese Art am 22. 6. und 5. 10. 11 bei Veddin.

rufa Fall. = *affinis* Meig. Ich fing sie bereits am 21. 4. 05 und noch am 2. 10. 06 nicht selten auf dem Julo. Am 10. 7. 04 von Riedel auf dem Gollenberge bei Köslin gefangen.

olens Meig. = *pallida* Fall. = *testacea* Zett. Vom 21. 8. 03 bis 2. 10. 06 überall häufig.

similis Meig. Am Glambecksee vereinzelt von mir gefangen, nach Karl's Beobachtung bei Stolp gemein.

Zetterstedti Lw. = *bicolor* Zett. Am 8. 6. 04 von Riedel bei Rügenwalde häufig gefangen.

nemorum Meig. Am 1. 9. 03 bei Rügenwalde häufig (Riedel).

inornata Lw. Am 19. 9. 99 bei Rügenwalde häufiger (Riedel).

notata Meig. Bei Rügenwalde häufig (Riedel).

Genus Allophyla Lw.

atricornis Meig. Am 2. 10. 06 von mir am Glambecksee bei Stettin gefangen.

Genus Scoliocentra Lw.

villosa Meig. Am 9. 4. 06 und 4. 5. 11 bei Bodenberg und Warsow an den Eingängen von Fuchsbauten in Mehrzahl von mir erbeutet. Bei Stolp vereinzelt von Karl gefangen.

Genus Eccoptomera Lw.

longiseta Meig. = *microphthalma* Zett. Am 6. 6. 11 beim Forsthaus Eckerberg (Schmidt), am 22. 6. 11 von Karl vereinzelt bei Veddin gefangen.

filata Lw. Riedel fing 2 Exemplare bei Rügenwalde.

Genus Oecothoa Hal.

fenestralis Fall. Vom Mai bis November überall vereinzelt. Gartzter Schrey (Schroeder), Lindenhof (Schmidt), Rügenwalde (Riedel), Walzmühle bei Stolp (Karl). Im Freien ist diese Fliege selten, häufiger an Fenstern.

Genus Blepharoptera Macq.

minuta Zett. Am 26. 4. 03 fing Riedel 2 ♀♀ bei Rügenwalde.

halterata Meig. Am 2. 5. 04 von demselben bei Rügenwalde erbeutet.

serrata L. Am 19. und 23. 9. 99 bei Rügenwalde auf Pilzen (Riedel).

ruficornis Meig. Am 12. 9. 03 fing Riedel 1 Stück bei Rügenwalde.

modesta Meig. = *ruficauda* Zett. Am 20. 4. 11 auf einer toten Krähe und am 18. 10. 11 1 ♀ bei Stolp gefangen (Karl).

Genus Heteromyza Fall.

atricornis Meig. Am 10. 3. 08 und 10. 3. 11 bei Stettin und den Bachmühlen am Fenster gefangen (Schmidt, Schroeder).

Genus Tephrochlamys Lw.

canescens Meig. Sehr häufig an Fenstern bei Rügenwalde (Riedel).

tarsalis Zett. Am 13. 10. 04 vereinzelt an Fenstern (Riedel).

Genus Thelida Rob. Desv.

oculata Fall. Am 21. 7. 03 fing Riedel 1 Stück bei Rügenwalde. Am 30. 3., 8. 11 und 19. 11 fing Karl in der Waldkatze bei Stolp je 3 Exemplare.

Fam. Sciomycidae.**Genus Pelidnoptera** Rond.

nigripennis F. Bei Gollnow (Lüderwaldt), im Gartzter Schrey am 16. 5. 10 (Schroeder), bei Eckerberg am 6. und 16. 6. 11 (Schmidt), bei Rügenwalde vom Mai bis August (Riedel), am 30. 5. und 24. 6. 11 bei Stolp (Karl) an feuchten, schattigen Stellen auf dem Erdboden und im Grase; nicht häufig.

Genus Phaeomyia Schin.

fuscipennis Meig. Am 29. 6. 11 bei Neumühl und am 11. 7. 11 bei Klein Strellin von Karl 2 Exemplare erbeutet.

Genus Sciomyza Fall.

dorsata Zett. Im April, September und Oktober nicht selten auf den Wiesen bei Finkenwalde und am Sandsee (Schroeder); auf den Stolpewiesen häufig (Karl).

albocostata Fall. Am 12. 6. 11 beim Goldbrunnen (Stolp) und am 10. 7. 11 bei Veddin von Karl gesammelt.

- griseola** Fall. Vom Juni bis September auf den Oderwiesen häufig (Schmidt), ebenso bei Rügenwalde (Riedel) und bei Stolp (Karl).
- ventralis** Fall. = *rufiventris* Meig. Am 10. 5. 99, 30. 7. 03 und 24. 8. 97 fand Riedel 3 Exemplare bei Rügenwalde, am 17. 4. 10 2 Stück bei Alt-Belz und am 5. 8. 11 9 Stück bei Stolp von Karl gefangen, am 16. 5. 11 und 13. 6. 07 am Sandsee von Schmidt und am 19. 8. 11 auf den Wiesen bei Finkenwalde von Schroeder erbeutet.
- austera** Meig. = *lata* Schin. Am 19. 9. 11 fand ich 1 ♂ dieser seltenen und stattlichen Art in der Nähe des Sandsees an einer sumpfigen Stelle am Schilf. Karl fand 1 Exemplar bei Stolp.
- dubia** Fall. Im Mai und Juni bei Finkenwalde und Lindenhof selten (Schroeder), bei Rügenwalde an Wassergräben und am Seeufer nicht häufig (Riedel).
- obtusa** Fall. Riedel fing die Art bei Rügenwalde schon im April, Schmidt am 16. 5. 11 am Sandsee, ich am 13. 8. 11 bei Finkenwalde.
- nana** Fall. Am 7. 6. 07 1 ♂ am Westendsee (Schmidt). Riedel fand diese kleine Art bei Rügenwalde 16. 6. 04 und 12. 8. 03 am grasigen Ufer eines Wassergrabens und am 24. 7. 03 am Ufer eines Küstensees.
- pallidiventris** Fall. An Wassergräben, am Seeufer und auch auf den Dünen bei Rügenwalde (Riedel).

Genus *Colobaea* Zett.

- bifasciella** Fall. Am 4. und 8. 5. 11 fing Schmidt 1 Pärchen am Sandsee und bei Warsow.

Genus *Bischofia* Hendel.

- simplex** Fall. Am 8. 5. 10 bei Finkenwalde, am 18. 6. 10 bei Lindenhof (Schroeder), im Mai 1904 häufig an

einer sumpfigen Waldstelle bei Rügenwalde (Riedel), auf den Stolpewiesen häufig (Karl).

lucida Hendel. Am 20. 5. 97 bei Gollnow (Lüderwaldt), am 12. 5. und 26. 7. 11 bei Stolp (Karl) gefangen.

testacea Macq. Ich fing 1 ♂ bei Stettin.

Genus Dichrochira Hendel.

glabricula Fall. Am 15. 6. 09 fing ich 1 ♂ in unserer Buchheide; Riedel fing sie bei Rügenwalde häufiger.

nigrimana Meig. Am 14. 6. und 13. 8. 11 fing ich ein Pärchen bei Finkenwalde, am 16. 6. 04 und 5. 8. 04 bei Rügenwalde (Riedel), am 26. 5. 10 bei Hökendorf (Schmidt) und am 15. 6. 11 1 Stück in der Waldkatze bei Stolp (Karl) erbeutet.

leucopeza Meig. Am 2. 7. 03 von Riedel bei Rügenwalde gefunden.

Genus Ditaenia Hendel.

cinerella Fall. Vom Mai bis August auf feuchten Wiesen überall häufig.

Schönherrri Fall. Vom April bis Oktober auf feuchten Wiesen und an Wassergräben ziemlich häufig.

grisescens Meig. Am 30. 5. 02, 24. 7. 03 und 29. 8. 03 bei Rügenwalde häufig (Riedel).

brunnipes Fall. Am 28. 7. 03 fing Riedel bei Rügenwalde 1 Exemplar.

Fam. Sapromyzidae.

Genus Sapromyza Fall.

longipennis Fall. Vom 18. 5. bis 3. 7. von mir in der Buchheide und auf dem Gartzter Schrey, von Schmidt bei Lindenhof, von Karl bei Stolp erbeutet.

lupulina F. Vom 2. 6. bis 17. 7. bei Heidebrink (Schroeder), am Sandsee (Schmidt), bei Gollnow (Lüderwaldt), bei Stolp (Karl) nicht selten.

- flaviventris** A. Costa. Vom 2. 6. bis 23. 8. am Sandsee und bei Dievenow (Schmidt) und bei Stolp (Karl) nicht selten.
- fasciata** Fall. Vom 6. 6. bis 4. 7. auf dem Gartzter Schrey (Schroeder), bei Eckerberg und am Sandsee (Schmidt) und bei Stolp (Karl) nicht selten.
- plumicornis** Fall. Vom 2. 6. bis 6. 9. überall sehr häufig.
- decempunctata** Fall. Im Juni bei Gollnow (Lüderwaldt), bei Stettin (Schmidt), bei Stolp (Karl) ziemlich selten, am 7. 99 in Rügenwalde (Riedel) am Fenster.
- multipunctata** Fall. Im Juni bei Bodenberge (Schroeder), bei Hökendorf (Schmidt), bei Gollnow (Lüderwaldt) selten.
- notata** Fall. Am 25. 6. 11 fing Schmidt 1 Stück bei Dievenow, Karl fing diese Art bei Stolp an verschiedenen Stellen in Menge.
- pallidiventris** Fall. Am 9. 6. 11 in der Waldkatze und am Kramper Berge bei Stolp in mehreren Exemplaren von Karl, am 31. 5. von Dahlbom¹⁾ bei Putbus gesammelt. Riedel fing einige Stücke bei Rügenwalde.
- quadripunctata** L. Vom 14. 6. bis 30. 8. am Sandsee und bei Zarnglaff (Schmidt) und bei Stolp (Karl) erbeutet.
- tarsella** Zett. Im Juni von mir bei Finkenwalde und Bodenberge gefangen, scheint selten zu sein.
- anisodactyla** Lw. 20. 6. 11 in der Waldkatze bei Stolp nicht selten (Karl).
- simplex** Lw. Am 8. 6. 11 fing ich 1 Stück im Gartzter Schrey, am 25. 6. 11 Schmidt mehrere Exemplare bei Dievenow, am 10. 6. 03 Riedel 4 Exemplare bei Rügenwalde.
- apicalis** Lw. Am 4. 6. 10 von mir auf den Wiesen bei

¹⁾ Zetterst. Dipt. Scand. VI. 2334.

- Finkenwalde, von Karl bei Freichow gefangen. Im Gebirge scheint diese Art häufiger zu sein.
- illota** Lw. Am 22. 6. 07 2 Exemplare bei Swinemünde (Schmidt) gefangen. Nach Karl ist diese Art bei Stolp gemein.
- decipiens** Lw. Vom 8. 6. bis 10. 7. auf dem Gartzter Schrey (Schroeder), am Sandsee und bei Podejuch (Schmidt) und bei Stolp (Karl) nicht selten.
- difformis** Lw. = *platycephala* Lw. Am 27. und 31. 5. 10 2 Exemplare auf den Wiesen bei Finkenwalde (Schroeder), am 19. 6. 11 1 Stück bei Veddin (Karl) erbeutet; scheint selten zu sein.
- rorida** Fall. Vom 31. 5. bis 6. 9. überall an schattigen, feuchten Plätzen häufig.
- praeusta** Fall. Am 24. 6. 06 fing ich 1 Stück bei Finkenwalde, am 22. 6. 07 Schmidt 2 Exemplare bei Swinemünde. Karl fand diese Art nicht selten bei Stolp, Dahlbom¹⁾ beobachtete sie bei Greifswald und Putbus.
- Loewi** Schin. Am 26. 5. 11 fand Karl 1 Exemplar in der Waldkatze bei Stolp. Riedel fing diese Art am 2. 6. 98, 6. 99 und 5. 00 im Stadtwalde bei Neustettin in Anzahl auf Buchenblättern.
- modesta** Lw. Am 7. und 10. 5. 10 fing Schmidt 2 Exemplare bei Lindenhof, ich fing am 9. 6. 10 1 ♀ bei Finkenwalde.
- affinis** Zett. Am 16. 7. 03 von Riedel bei Rügenwalde erbeutet.
- basalis** Zett. Am 21. 8. 03 von Riedel 3 Exemplare ebenda gefangen.

Genus *Peplomyza* Hal.

litura Meig. = *Wiedemanni* Lw. Am 12. 10. 11 von

¹⁾ Zetterst. Dipt. Scand. VI. 2315.

Dr. Speiser bei Grünhof (Kreis Regenwalde) gefangen.

Genus *Lauxania* Latr.

cylindricornis F. Vom 11. 5. bis 25. 6. am Sandsee nicht selten (Schmidt), bei Stolp häufig (Karl) gefangen.

Elisae Meig. Im Juni bei Finkenwalde und Bodenberg von mir vereinzelt, bei Stolp von Karl nicht selten gefangen.

geniculata F. Nach Triepke in Pommern.

aenea Fall. Vom Mai bis Juli bei Warsow, Finkenwalde, Hökendorf, Heidebrink, am Sandsee häufig (Schroeder, Schmidt), bei Stolp gemein (Karl).

nitens Lw. mit der vorigen zusammen.

atripes Meig. Am 20. 5. 11 fing Karl 4 Exemplare bei Kl. Strellin.

Genus *Pachycerina* Macq.

seticornis Fall. Karl fing am 12. 5. 11 1 Stück in der Waldkatze bei Stolp.

Fallén¹⁾, der die Art als *Lauxania seticornis* beschrieb, gibt als Fundort Upland und Ostgothland in Schweden an. Meigen²⁾ kannte die Fliege nur aus der Beschreibung. Macquart³⁾, der auf diese Art die Gattung *Pachycerina* gründete und eine Abbildung von ihr gegeben hat, kannte das Tier wahrscheinlich auch nur aus der Beschreibung Falléns. Denn Zetterstedt⁴⁾ gibt der Vermutung Ausdruck, daß die Macquartsche Abbildung den Eindruck mache, als ob sie eher nach der Beschreibung als nach der Natur angefertigt sei.

1) Fallén, Diptera Succiae, Ortol. 27. 2. (1820).

2) Meigen, Syst. Besch. V. 301. 13.

3) Macquart, Suites à Buff. II. 511. 2 (1835).

4) Zettst. Dipt. Scand. VI. 2364.

Strobl¹⁾ hat diese Art nun 1880 bei Seitenstetten gefunden und sie *tripunctata* genannt. Eine weitere bestimmte Fundstelle ist mir nicht bekannt. Becker²⁾ gibt Nord- und Mittel-Europa als Vaterland an, ohne jedoch einen genauen Fundort zu verzeichnen. Jedenfalls gehört diese Fliege zu den Seltenheiten, und ihr Vorkommen in Pommern ist wiederum ein Beweis für die nahe Verwandtschaft der norddeutschen Fauna mit der nordischen.

Genus *Trigonometopus* Macq.

frontalis Meig. Am 3. 10. und 10. 10. 11 fing ich je 1 Stück in der Nähe des Sandsees an Sumpfpflanzen. Raddatz³⁾ berichtet: „Ich fing von Anfang bis Ende März nur wenige Stücke zwischen den trockenen Riedgräsern an einem Tümpel in den Barnstorfer Tannen. Offenbar hatten diese Tiere dort im vollkommenen Zustande überwintert.“ Professor P. Stein fand diese sonst selten beobachtete Fliege im April 1887 bei Genthin (Preußen) an sumpfigen Stellen im Walde in größerer Anzahl und hat — zur Ergänzung der Meigenschen Beschreibung — eine ausführliche und treffende Beschreibung in der Wiener Entom. Zeitg.⁴⁾ gegeben. Eine kleine Ungenauigkeit in derselben, die sich übrigens auch bei Schiner⁵⁾ vorfindet, möchte ich berichtigen. Es muß mit Bezug auf die rudimentären Queradern heißen: „Hintel

¹⁾ Strobl, Funde um Seitenstetten, 1890, 29.

²⁾ Becker, Dipterol. Studien II. in: Berliner Entom. Zeitschr. Jahrgang 40 (1895), pag. 250 und 251.

³⁾ Raddatz, Übersicht der in Mecklenburg bis jetzt beobachteten Fliegen (Diptera). Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. 27. Jahrg. (1873) pag. 102.

⁴⁾ P. Stein, Dipterolog. Bemerkungen in: Wiener Entom. Zeitg. VII (1888), pag. 202—203.

⁵⁾ Schiner, Fauna Austriaea II. p. 66.

der großen (hinteren) Querader geht von der vierten Längsader herab das Rudiment einer 2. Querader.“ Lange Zeit wußte man nicht, wo diese Fliege im System einzuordnen sei. Meigen¹⁾ beschrieb sie 1820 als *Tetanocera frontalis*, erkannte aber gleich, daß sie von den Tetanoceren wesentlich verschieden sei und stellte 1838 eine besondere Gattung²⁾ (*Oxyrhina*) für diese Art auf. Inzwischen aber (1835) hatte Macquart³⁾ schon die Gattung *Trigonometopus* auf diese Art gegründet. Doch wollte es nicht gelingen, die verwandtschaftlichen Beziehungen dieser Gattung festzustellen. Man reihte sie später den Heteroneuren an. Nachdem in neuerer und neuester Zeit auch einige außer-europäische Arten dieser Gattung bekannt geworden waren, erkannte Coquillett⁴⁾ sie als *Lauxanine* (1898). Ihm stimmen bedeutende Dipterologen wie Czerny⁵⁾ und Hendel⁶⁾ bei. Damit dürfte diese Gattung endlich an den richtigen Platz gerückt sein.

Fam. Lonchaeidae.

Genus Lonchaea Fall.

chorea F. = *vaginalis* Fall. Vom 16. 5. bis 3. 9. Ich fing ein Pärchen auf den Höhen hinter Warsow und 1 ♂ in der Buchheide. Karl fing am 7. 6. 11 3 Exemplare bei Stolp. Dahlbom⁷⁾ beobachtete sie bei Greifswald.

¹⁾ Meigen, System. Beschreib. VI. p. 44 (20). 1820.

²⁾ Meigen, System. Beschreib. VII. p. 366 (1838)

³⁾ Macquart, Suit. à Buff. II. p. 419 (1835).

⁴⁾ Coquillett, The Canad. Entom. Vol. 30 p. 280 (1898).

⁵⁾ Czerny, Revision der Heteroneuriden. — Wien. Ent. Zeit. XXII. p. 61 (1903).

⁶⁾ Hendel, Übersicht über die Subfam. Lauxaninae — in Genera Insectorum v. Wüstman, Fasc. 68, p. 60, (1908).

⁷⁾ Zett. Dipt. Scand. VI. 2347.

Genus Palloptera Fall.

- umbellatarum** F. Vom 9. 6. bis 21. 6. 10 bei Finkenwalde (Schroeder), am Westendsee und bei Podejuch (Schmidt), bei Gollnow (Lüderwaldt), Walkmühle bei Stolp (Karl), überall vereinzelt.
- saltuum** L. Am 22. 6. 11 von Karl bei Veddin und Reitz etwa ein Dutzend Exemplare erbeutet. Am 28. 6. 98, 9. 8. 03 und 27. 6. 04 von Riedel bei Rügenwalde an einer bestimmten Waldstelle auf Umbelliferen häufig gefangen.
- arcuata** F. Am 7. 6. 10 1 ♀ bei Lindenhof (Schmidt), bei Stolp an verschiedenen Stellen vereinzelt von Karl gefangen.
- ustulata** Fall. Von Riedel am 14. 9. 99 am Fenster und auch am 4. 5. 04 gefangen (Rügenwalde).
- trimacula** Meig. Von Riedel am 10. 9. 99 am Fenster (Rügenwalde) erbeutet.

Fam. Ortaliidae.**Subfam. Ortalinae.****Genus Tetanops** Fall.

- myopina** Fall. Vom 28. 5. bis 25. 6. auf grasigen Sandflächen bei Neuendorf, Dievenow, in der Wolfsschlucht bei Kückenmühle von Schmidt, bei Stolp von Karl, bei Rügenwalde in den Dünen am Strandhafer von Riedel häufig beobachtet.

Genus Pteropoeila Lw.

- lamed** Schrk. Am 4. 5. 09 fing ich ein einziges ♂ dieser ansehnlichen Art auf den Wiesen bei Finkenwalde; sie gehört wohl zu den Seltenheiten.

Genus Herina Rob. Desv.

- frondescentiae** L. Im Juni und Juli überall nicht selten.
- palustris** Meig. Am 8. 7. 03 von Riedel bei Rügenwalde, am 8. und 11. 7. 11 von Karl bei Kl. Strellin und

anderen Orten nicht selten gefangen. Triercke fand diese Art bei Gartz, Dahlbom¹⁾ bei Greifswald.

Genus Meliera Rob. Desv.

(= *Ceroxys* Macq.)

crassipennis F. Im Juni auf den Oderwiesen bei Bodenbergr und Finkenwalde (Schroeder), bei Lindenhof (Schmidt) und in den Rohrbeständen des Stolpenfers (Karl) häufig.

Genus Meckelia Rob. Desv.

urticae L. Im Juni auf den Oderwiesen nicht selten (Schmidt, Schroeder).

Genus Tanypeza Fall.

longimana Fall. Im Juli 1906 fing ich 1 ♀ bei Heidebrink, am 21. 6. 10 1 ♂♀ in unserer Buchheide.

Genus Rivellia Rob. Desv.

syngenesiae F. Im Juni und Juli auf feuchten Wiesen überall sehr häufig.

Genus Myennis Rob. Desv.

fasciata F. Ich fand im Juli 1902 1 ♀ bei Heidebrink; diese Art scheint selten zu sein.

Subfam. Ulidinae.

Genus Myodina Rob. Desv.

vibrans L. Im Juni und Juli auf feuchten Wiesen überall häufig.

Genus Ulidia Meig.

erythrophthalma Meig. Ich fing 1 ♂ am 8. 6. 11 in dem Gartzter Schrey.

Genus Chrysomyza Fall.

(= *Chloria* Schin.)

demandata F. Von dieser schönen Art fing Lüderwaldt bei Gollnow 1 ♀.

¹⁾ Zetterst., Dipt. Scand. V. 2162.

Fam. Trypetidae.**Subfam. Trypetinae.****Genus Platyparea Lw.**

discoidea F. Am 26. 5. 05, 23. 5. 10 und 26. 8. 10 beobachtete ich sie am Rande des Julo auf den Blättern niedriger Pflanzen. Von Dahlbom¹⁾ wurde sie bei Greifswald gefangen.

poeciloptera Schrk. Am 23. 6. 93 von Lüderwaldt bei Gollnow auf dem Spargel gefangen; am 10. 8. 97 von Riedel bei Rügenwalde beobachtet.

Genus Euphranta Lw.

connexa F. Im Mai bei Greifswald von Hornschuch und Dahlbom²⁾ beobachtet.

Genus Aciura Rob. Desv.

rotundiventris Fall. Am 28. 6. 11 bei Reitz und am 11. 7. 11 bei Kl. Strellin (Kreis Stolp) je 1 ♂ an feuchten Stellen auf Cirsium palustre von Karl erbeutet.

Genus Acidia Rob. Desv.

heraclei L. Am 10. 6. 05 bei Bodenberg, 6. 6. 06 bei Finkenwalde und im Juli 1906 bei Heidebrink von mir erbeutet. Am 9. 8. 03 bei Rügenwalde von Riedel beobachtet und im Mai und Juni von Dahlbom³⁾ bei Greifswald und auf Rügen gefangen.

caesio Harr. Am 7. 6. 10 und 26. 8. 10 bei Lindenhof und am 1. 7. 10 bei den Bachmühlen (Schmidt), am 9. 8. 03 bei Rügenwalde (Riedel) und im Juli 1911 vereinzelt im Gebüsch an der Stolpe (Karl) gefangen.

lychnides F. Am 26. 6. 11 1 Exemplar von Karl bei Veddin (Stolp) gesammelt.

¹⁾ Zetterst. Dipt. Scand. VI. 2193.

²⁾ „ „ „ V. 2154.

³⁾ „ „ „ VI. 2194.

cognata Wied. Am 26. 6. 06 auf dem Julo und am 25. 8. 11 in der Buchheide von mir, am 10. 8. 97 und 1. 9. 99 bei Rügenwalde von Riedel gefangen.

lucida Fall. Bei Rügenwalde selten (Riedel). Bei Stolp auf *Cirsium arvense* und *palustre* nicht selten von Karl beobachtet.

Genus Spilographa Lw.

Zoë Meig. 1842 von Dahlbom¹⁾ bei Stettin gefangen.

Genus Stemonocera Rond.

abrotani Meig. Am 24. 8. 98 1 ♂, am 8. 04 von Riedel²⁾ 1 am Fenster einer Strandveranda gefangen (Rügenwalde).

Genus Zonosema Lw.

alternata Fall. Riedel zog in Rügenwalde mehrere Exemplare aus Hagebutten.

Genus Rhagoletis Lw.

cerasi L. Von Lüderwaldt bei Gollnow, von Schmidt am 10. 6. 08 am Westensee gefangen. Am 26. 6. 02 beobachtete Riedel sie in großen Mengen auf *Lonicera*.

Genus Trypeta Meig.

cylindrica Rob. Desv. = *onotrophes* Lw. Vom Juli bis September an feuchten Orten bei Stettin nicht selten. Riedel fing sie bei Rügenwalde am 9. 8. 03 und 11. 8. 04 häufig auf *Centaurea jacea*, Karl bei Stolp sehr häufig auf *Cirsium* und *Centaurea*.

florescentiae L. = *ruficauda* F. Im Juli 1906 fing ich 1 ♂ bei Heidebrink. Karl fing diese Art im Juli 1911 wiederholt bei Stolp auf *Cirsium palustre*.

¹⁾ Zett. Dipt. Scand. VI. 2172.

²⁾ Riedel. Beiträge zur Kenntnis der Dipterenfauna Hinterpommerns. in: Illustr. Zeitschr. für Entomol. Bd. IV. 1899, 276—278.

tussilaginis F. Am 18. 2. 99 e. l. aus *Centaurea jacea*. Riedel —
Rügenwalde. Von Karl am 26. 7. 11 bei Neumühl
(Stolp) auf *Lappa major* erbeutet.

lappae Cederh. Nach Triepke in Pommern.

Genus Ensina Rob. Desv.

sonchi L. Triepke fand diese Art in Pommern, und 1842
und 1844 wurde sie von Dahlbom¹⁾ bei Eldena
häufig gefangen.

Genus Urophora Rob. Desv.

solstitialis L. Von Triepke bei Gartz, von Lüderwaldt 1 ♀
bei Gollnow, von Karl am 8. und 22. 7. 11 bei
Kl. Strellin 2 ♂ gefangen.

stylata F. Am 19. 6. 10 1 ♀ bei Zarnglaß (Schmidt), im
Juli 1911 bei Stolp auf *Cirsium lanceolatum* von Karl
erbeutet.

cardui L. Im Juli 1906 1 ♂ von Schmidt bei Podejuch
gesammelt.

quadrifasciata Meig. Nach Triepke in Pommern.

congrua Lw. Am 30. 5. 98 fing Riedel bei Neustettin 1 ♀.

affinis Frfld. Am 31. 5. 11 und am 2. und 26. 6. 10 bei
Zabelsdorf von Schmidt, am 8. 6. 11 auf dem Gartzter
Schrey von mir erbeutet.

macrura Lw. Nach Triepke in Pommern.

Genus Sphenella Rob. Desv.

marginata Fall. Am 7. 8. 10 2 ♀♀ bei Warsow (Schroöder),
am 6. 10. 10 1 ♂ bei Zabelsdorf (Schmidt), am 29. 10. 03
häufig bei Rügenwalde auf *Senecio* (Riedel) erbeutet;
von Triepke bei Gartz beobachtet.

Genus Carphotricha Lw.

guttularis Meig. Am 6. 6. und 16. 7. 07 bei Eckerberg
(Schmidt) nicht selten, bei Stolp auf trockenen
grasigen Stellen gemein (Karl).

¹⁾ Zett. Dipt. Scand. VI. 2261.

pupillata Fall. Am 11. 6. 08 im Gartzter Schrey (Schroeder), am 8. 6. 04 und 29. 8. 03 bei Rügenwalde (Riedel), vom Mai bis Juli vereinzelt bei Stolp (Karl) gefangen.

Genus Oxyphora Rob. Desv.

flava Geoffr. Ich fand sie im Juni und Juli besonders häufig bei Heidebrink, und zwar ausschließlich auf *Cirsium palustre*, sowohl an den Blütenköpfen als auch an den Blättern und Stengeln. Bei Rügenwalde (Riedel) und Stolp (Karl) ebenfalls nicht selten.

corniculata Zett. Ende Juli 1845 von Dahlbom¹⁾ bei Greifswald gefangen.

Genus Oxya Rob. Desv.

absinthii F. Im Juni und Juli sehr häufig auf *Artemisia vulgaris*. Bei Heidebrink und Rügenwalde auch auf *Artemisia maritima* ebenso häufig von Riedel und mir beobachtet.

elongatula Lw. Vom Juni bis September bei Warsow und Wussow vereinzelt beobachtet, ebenso in den Dünen bei Dievenow (Schmidt) und Rügenwalde (Riedel).

parietina L. = *pantherina* Fall. Am 8. 6. 08 fand ich diese Art im Gartzter Schrey, am 10. 6. 08 erbeutete sie Schmidt am Sandsee in großer Menge, im Juli fing Karl sie bei Kl. Strellin.

tessellata Lw. Am 18. 6. 10 fing ich 1 Stück in der Buchheide, am 25. 6. 11 Schmidt 2 Exemplare bei Dievenow, Karl fing diese Art ziemlich häufig bei Stolp.

Genus Tephritis Latr.

conura Lw. 1 ♀ von Lüderwaldt bei Gollnow gefangen.

bardanae Schrk. Am 26. 7. 11 bei Neumühl (Stolp) auf *Lappa major* in größerer Menge von Karl gefangen

¹⁾ Zett. Dipt. Scand. VI. 2217.

und auch aus den Blütenköpfen dieser Pflanze gezogen. Von Triepke bei Gartz beobachtet.

arnicae L. Am 30. 4. 98 bei Rügenwalde nicht selten (Riedel).

truncata Lw. Am 11. 6. 08 1 ♀ im Gartzter Schrey (Schroeder) und am 31. 5. 10 1 ♀ am Westendsee (Schmidt) gefangen.

leontodontis Deg. Von Mai bis September überall häufig.

nigricauda Lw. Lüderwaldt fing 1890 1 Stück bei Gollnow, Karl im Juli 1911 1 Stück bei Kl. Strellin (Stolp).

guttata Fall. Vom Juni bis August auf dem Gartzter Schrey und bei Warsow (Schroeder), bei Gollnow (Lüderwaldt), bei Kückenmühle (Schmidt), bei Rügenwalde auf Gnaphalium (Riedel) und bei Stolp (Karl) beobachtet.

Genus Urellia Rob. Desv.

cometa Lw. Im August und September von mir bei Warsow nicht selten gefangen. Riedel fing am 17. 4. 04 1 Stück bei Rügenwalde, Karl am 24. 9. 11 1 ♀ bei Stolp.

stellata Fuessl. Am 8. 7. 11 fing Karl 1 ♀ in der Waldkatze bei Stolp.

amoena Frfld. Am 18. 7. 00 fing Riedel 1 ♂, am 28. 6. 99 1 ♀ bei Rügenwalde.

gnaphalii Lw. Am 8. 6. 11 auf dem Gartzter Schrey (Schroeder) und in der Schlucht bei Kückenmühle (Schmidt), am 4. 9. 03 und 14. 7. 04 bei Rügenwalde auf Gnaphalium (Riedel) beobachtet.

Fam. Sepsidae.

Genus Sepsis Fall.

cynipsea L. Von Ende März bis in den Spätherbst überall sehr häufig.

flavimana Meig. Von April bis Juli am Sandsee vereinzelt beobachtet (Schmidt, Schroeder).

punctum F. Vom 30. 3. bis 4. 8. auf den Oderwiesen bei Finkenwalde, am Sandsee, bei Heidebrink vereinzelt (Schroeder, Schmidt). Am 14. 5. 11 von Karl bei Kl. Strellin beobachtet.

violacea Meig. mit der vorigen Art zusammen, jedoch etwas häufiger.

Genus Enicita Westw.

aunulipes Meig. vereinzelt bei Rügenwalde (Riedel).

Genus Themira Rob. Desv.

putris L. April bis September überall häufig.

ciliata Staeg. Am 26. 5. 10 bei Hökendorf (Schmidt). Am 18. 5. 04 von Riedel am Lobbelineer Deep in großer Zahl beobachtet.

minor Hal. Ebenfalls von Riedel mit der vorigen Art zusammen in Menge gefangen.

Leachi Meig. Am 2. 4. 07 auf dem Julo (Schmidt).

nigricornis Meig. = *Falleni* Staeg. Vom März bis in den Sommer hinein. Karl beobachtete sie Ende März in Unmasse an einer toten Krähe, die in einem feuchten Graben lag.

Genus Nemopoda Rob. Desv.

cylindrica F. Vom 11. 5. bis August überall bei Stettin häufig, bei Stolp, Kl. Strellin und Nesekow vereinzelt (Karl).

stercoraria Rob. Desv. Vom Juni bis August auf den Oderwiesen bei Stettin und Finkenwalde, am Westend- und Sandsee vereinzelt (Schmidt, Schroeder).

Genus Piophila Fall.

affinis Meig. Riedel fing sie am 10. 8. 03 mit der folgenden Art zusammen am Fenster, Karl fand sie wiederholt bei Stolp und Veddin im Mai.

casei L. Im August von Karl in großer Menge in der Küche beobachtet. Am 14. 8. 07 fing Schmidt 1 ♀ auf den Oderwiesen bei Stettin.

nigriceps Meig. Am 1. 6. 99 beobachtete Riedel diese Art zu Tausenden an einem noch im Balg steckenden Hasengerippe (Rügenwalde). Karl fing sie vom Mai bis Juli wiederholt bei Stolp.

confinis Meig. Am 30. 6. 99 von Riedel in Rügenwalde am Fenster gefangen.

Genus *Mycetaulus* Lw.

bipunctatus Fall. Am 18. 8. 03 bei Rügenwalde. Riedel beobachtete diese Fliege jährlich im Herbst auf verfaulenden Pilzen in Scharen.

Fam. *Psilidae*.

Genus *Psila* Meig.

fimetaria L. Vom Mai bis Juli vereinzelt an feuchten Orten auf niedrigem Gebüsch bei Stettin, Swinemünde, Rügenwalde, Stolp.

obscuritarsis Lw. Am 8. 9. 11 fing Karl 1 ♀ in der Waldkatze bei Stolp.

rufa Meig. Am 11. 7. 03 fing Riedel 1 Stück bei Rügenwalde, am 26. 6. 11 Karl mehrere Exemplare bei Veddin (Stolp).

bicolor Meig.

rosae F. = *pectoralis* Meig. = *nigricornis* Meig. Im Mai und Juni in der Buchheide, bei Finkenwalde (Schroeder), am Sandsee (Schmidt), bei Greifswald und auf Rügen (Dahlbom) vereinzelt.

gracilis Meig. = *fuscicornis* Zett. = *villosula* Meig. Vom Mai bis August am Sandsee, bei Warsow, Hökendorf, auf den Oderwiesen (Schmidt, Schroeder), bei Rügenwalde (Riedel) und bei Greifswald (Dahlbom) vereinzelt.

atra Meig. Am 1. 7. 03 bei Rügenwalde in 1 Stück (Riedel),
am 8. 7. 11 bei Stolp und Kl. Strellin in mehreren
Exemplaren (Karl) gefangen.

nigra Fall. Am 23. 5. 03 fing Riedel 1 Stück bei Rügen-
walde.

Genus Psilosoma Zett.

Lefebvrei Zett. Am 8. 8. 04 bei Rügenwalde nicht selten
(Riedel).

Genus Chyliza Fall.

annulipes Macq. Von Riedel bei Rügenwalde vereinzelt,
am 11. 5. 11 von Karl in der Waldkatze bei Stolp
erbeutet.

Genus Stroglyphthalmia Hendel.

ustulata Zett. Am 29. 7. 01 fing Riedel 1 Stück am Fenster
(Rügenwalde).

Genus Loxocera Meig.

elongata Meig. Im Juni in der Buchheide (Schroeder),
bei Zarnglaff (Schmidt), bei Stolp (Karl) vereinzelt
gefangen.

fulviventris Meig. Am 11. 8. 10 fing ich 1 ♂ bei Warsow
am Wiehennest (kleiner See) am Gebüsch.

ichneumonea L. Im August mit der vorigen Art zusammen
gefangen, aber in mehreren Exemplaren.

nigrifrons Meig. Am 28. 6. 11 fing Karl 1 Stück in der
Waldkatze bei Stolp, Riedel fing 1 Stück bei Rügen-
walde.

sylvatica Meig. Am 18. 8. 03 von Riedel häufig bei Rügen-
walde gefangen.